9月.26日

特別家長官 1. 発明の名称

デンマ mg テンタ (大型) サイド で は カミンリ 用 ブリシェーピング 化粧料の製法

- 2. 特許請求の範囲に記載された発明の数
- マッガナ 所 79## 氏 名
- 4. 特許出順人

6. 添附書類の目録 (1) 45 # #

转拆片 45 C 50

(19) 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 50-58242

43公開日·昭50.(1975) 5.21

· 21)特願昭 48-108660

②出願日 昭48 (197) 9.26

審查請求

(全5頁)

庁内整理番号 6617 44

62日本分類

31 CO

50 Int. C12. AGIK 7/.15

1.最男の名称

電気カミソリ用プリシエーピンダ化粧料の製法

2.特許請求の範囲

世状の 1 融点が体温附近の粘鎖性装剤と異常性粉末基 剤と他の化粧料助剤とを複合することを特徴と する粉末状の電気カミソリ用ブリシエーピング 化粧料の製法。

冷却して狭成形するととを特徴とする固形状の 電気カミソリ用プリシエーピング化粧料の製法。

3.発明の詳細な説明

、本発明は改良された電気カミソり用ブ ーピング化粧料の製法に関するもので、刷り心 並が快速であり、電気カミソリの切れ味を向上 させると共に良好な切れ味を持続せしめ、しか も剝り終った後容易に払拭し得るものである。

現在電気カミソリ用としてブリシェーピング 終加物等が知られているが、ローション無は 劉り義った茯の皮膚刺激があり発示を生じたり 抽分によるぬめりがあり、爽かな腐骸が得にく い欠点があり、パウダー根は皮膚の分泌物や水 分を長着する利点はあるが、生着性が悪く使用 中に剣能して衣服などに落下して汚損せしめ求 いはマイカスウダーが皮膚に密着し、払拭しに 発明者は推々実験研究の結果とのような欠点の ない本発明を得たのである。

本発明に於ける融点が休息粉近即ち30~43℃ 程度である粘維性基別としてはミリステルセテ

特別 服50-58242(2)

パウメー、マイクロクリスクリンセルロース、 ナイロン粉末、デンプン粉末、第二リン酸カル シウムアパメイト粉末等の粉末であり、これら を進宝の餌会で混合使用するものである。 斯る 粒状の 異常性粉末の番加量は98~85 重量が程度であ 加入 る。多孔性ジピニルペンセンピンホールポリマ ーは粒径 20~100μ程度のものがよく透明であ り、着色が容易で異常性が大きいものである。 メルク、炭酸カルシウム、炭酸マグネシウムは、 粒径10~100≈程度のものがよく粒径が10≈以 下であると皮膚に白さが残り、透明性が劣り、 粒径が100ヶ以上となると皮膚への附着性が劣 る。ポリエテレン粉末、ポリプロピレン粉末、 ナトラフルオロエテレン粉末、ポリ塩化ビ ニル粉末は粒色 10~100×程度のものでよく、 投油性、満角性の良好なものである。

シルクパウダーは吸湿性、調清性の負好なものである。マイクロクリスタリンセルロースは吸湿性が良好であると共に敵形補助剤ともなるものである。

上記の基別に彰加される他の化粧料助剤としてはグリチルレチン酸ジカルシウム、グリチルレチン酸ジカルシウム、グリチルレチン酸メチルエステル等の技楽産剤、メントール、カンフアー等の情な剤、オキシフエニルモルフェリン、イミダゾリン誘導体、塩化アルミニウム等の起毛剤、香料、着色料等であり、とれらを適宜混合使用するものであり、これらの添加量は1~5重量が程度である。

本発明は離点が体盤付近である結結性基別 1 ~10 重量がと調用性粉末基別 9 8~8 5 重量がと 他の化粧料助剤 1 ~ 5 重量がとを充分に複合機 井しアトマイザー処理して扱 60~100メツシニ の箭を造して粉末状製品とするか、前配の粘結 数状の 性基剂 1~10重量多 と異常性粉末基剂 98~85 重量がとを充分に混合提供してト L、 次で他の化粧料助剤1~5重量を抵加し て福合提抖しアトマイザー処理して後60~100 メッシュの節を通して粉末状製品とするか、 粒状の 記の粘結性基第1~10重量多と資産性粉末基剤 とを完分に混合提择しアトマイザー処理装混合. 権持しながら 50でに加重し、粘結性差別を容赦 まで冷却し、他の化粧料助剤1~5重量がを新 加し光分に混合批拌し、アトマイザー処理して 後60~100メッシュの蘇を通して粉末状製品と するものであり、首配の貼着性差別 2~10重量 粒状の

≶ と 調滑性粉末蒸削 9 8~8 5 重量 5 とを充分に ^{加入}

-298-

混合機拌しアトマイザー処理後混合機拌したが 540~50 でに加賀し粘結性基剤を溶験して調 潜性粉末差剤に低着せしめ、次で氤徨さで冷却 し、他の化粧料助剤1~5重量がを抵加し、充 分に混合機件しアトマイザー処理して技模様プ レスしてスナック状の固形製品とするものでも

本発明による製品を男性 100 名に20日間使用 した前果の釜布時のステックの感触:項目人。 ひけ、皮膚への付着性:項目B、剝り易さ:項 目の、崩った後の皮膚の滑さ:項目D、剝った 後の透明性:項目35、綜合評価:項目37 は次表 のみりである。

突施		項			B		
91		Α	В	С	α	E	P
	x		80	8 2	88	89	84
1	Y	7	1 2	6	5	8	. 9
	z	7	8	1 2	7	3	7
	х	63	80	8 1	8 5	8 9	8 2
2	Y	3 1	13	4	2	8	1 1
	. Z	6	7	15	1 3	3 1	7
	x	5 7	80	81	8 1	90	79
. 3	Y	3 5	11	7	9	5.	13
	. Z	8	9	12	10	5	8
市	x	51	45	62	14	1 2	-15
版	Y	3 1	24	25	21	20	13
æ	Z	18	31	13	6.5	68	72

化、Xは非常化良い、Yはかなり良い、Zは普

上記の始呆よりしてひげ、皮膚えの付着性、

製った砂の皮膚の潜かさ、透明性が極めてよく、 しかも切れ味を向上し良好な切れ味を持続させ ることが明らかである。

本祭明によるプリシェーピング化粧料は融点 が体温附近である粘筋性基剤の配合によって調 液性が良好にしてひげに付着している皮膚の分 世状の 必怕を良好に吸着する軟質の調滑性粉末差別と 海 職 式いば 軟化 した 粘 結性 基剤 とがひげに 付着 し、カミソリの刃の曲紙を軽減し、刃の損傷を 防止し、カミソリの推動運動を円滑迅速にする と共化ひげを乗らげその切断を容易にし、剃り 心地を快道となし、カミソリの切れ味を向上し、 _{良好な切れ味を持続し、剝り扱った後に付着物} を容易に払拭し得るものである。

次に本発明の実施例を示す。配合割合は重量 ダで示す。

	* N Y	• •
A	トリラウリン酸グリセリンエステル	6
	マイタロクリスタリンセルロース	3
	シルタスウチー	6
	しナイロン粉末	5
	•	
	 メントール	0.1
В	クリナルレチン使メテルエステル	' 0.1
	者 - 科	0.5
	オキシフエニルエチルアミン	. 0.3

加熱市却ミャサーで 50℃に加張し10分関係合権 、、格解したトリラウリン酸グリセリンエス テルと共存する調育性粉末基剤に付着せしめて 🔍 茯 30℃まで混合機杵しながら冷却し 10g の B を

「おかし 2 分間 混合権 拌し、 アト た後 100 メツシュの錦を通して粉末状製品とす

表篇例

1, 4.

٢	- 3 N I	78	
١	ココアバチー	4	÷
A	マイクロクリスタリンセルロース	5	
	シルタペウダー	6	
	シルクパウダー - ジビニルペンセンビンホールポリマー	. 6	
	سر + حرنوم	. 0.1	
	グリナルレナン酸メナルエステル	0.1	
В	≠ 5 3.	0.5	

9901のA を容量9 4,22KWのミキサーで 5 分間混合技持し、アトマイザー処理する。次で

加藤帝却ミャナーで 50℃に加張し10分間混合機

0.1 0.1 0.5 0.3

9901のAを容量 94,22KWのミャサーで5 分間進合模拌し、アトマイザー処理をする。次 で加熱冷却ミャサーで 50℃ に加速し、10分類視 宋蓋剤に付着せしめて後、30℃まで混合機件し ながら斉却し、次で10gのBを添加し更に、2 分間推拌して後、アトマイザー処理を行った袋 機械プレスしてステック状製品とするものであ **5** 0

> ポーラ化は工業株式会社 代單人

粉末恙剤に付着せしめて装 30℃まで混合機件し なから冷却し、次で10°のBを抵加し更K2分 間視合規控して狭丁トマイザー処理を行った狭、 機械プレスしてスチック状製品とするものでも **&** 0

とのようにして得たステック状製品は硬度が 高く斜れ、欠けを防止し、外面は鏡面光沢を有 商品価値を高め得るものである。

スチック状製品

ſ	1 3 N 9	75
	デカノイツタミリステート ミリステルセテレート マイタロクリスタリンセルロース	2
	ミリステルセチレート	· з
•	マイクロクリスタリンセルロース	5
	UND 11 9 8 -	6
i	アペタイト粉末	. 8

7.前記以外の発明者

任 名

117

手 級 補 正 事(广) 光的 昭和48年/0 超 8

新許庁長官 斎 藤 英 雄 **殿**

, 事件 の表示 昭和48年特許服第 / 0 8 660 号

2 発明の名称 電気だソリ用プリンエーピング化粧料の製剤

5. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

氏名(名称) ポーラ化成工業株式会社

4 代 選 人

展 東京都中央区京橋3の5竹河岸ビル

A (5614) 外理士 野 洋 陸 秋

· 平工会会の日付 - 昭和 - 年 - 月 - 日

(磁送日 昭和 年 月 日)

6. 補正により増加する発明の数

2 #正の対象1、発明の評別な説明の項 2 季性状

8. 福正の内容

活的の対正要ないまなが

48 10, 19

明細書を下記の通り訂正する。

1.据 3 資部 5 行「ミリチルミリステート」を「ミ リスチルミリステート」とする。

Œ

2.据 3 頁第 11 行 「調帶性」の次に「、付着性」を 挿入する。

8. 第 4 頁第 3 行「シウム アパタイト」を「シウム、アパタイト」とする。

4. 郡 4 頁第15行「ニル粉末」の次に「、ナイロン 粉末」を挿入する。

5. 第 5 頁第 1 行「吸湿性、」の次に「吸油性、」 を挿入する。

6.銘・6 頁第11 行、第7 頁第3 行「蓋剤に」の次に 央々「付着または」を挿入する。

7. 第 10 頁第 15 行、第 12 頁第 2 行、第 13 頁第 10 行

「村着」の次に失々「または長着」を挿入する。

出版人 ポーラ化成工条株式会社 代理人 野 津 睦 秋